
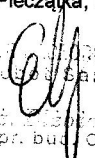


WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
Art Global Sp. z o.o., ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa	Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus ul. Lindley'a 4 02-005 Warszawa
INWESTYCJA:	
Rozbudowa budynku Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii mieszczącej się w Pawilonie nr 3 w zespole budynków Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus na terenie nieruchomości przy ul. Lindleya 4 w Warszawie	

KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁU DO WBUDOWANIA NR:
S/ 28

branża B/ S/ E/ D/ numer

Materiał proponowany do wbudowania:

<input checked="" type="checkbox"/> [X] projektowany* <input type="checkbox"/> [] równoważny* <input type="checkbox"/> [] zamienny* <input type="checkbox"/> [] nieobjęty projektem*		Załączone dokumenty:		
		Typ dokumentu:	Nr:	Data wystawienia:
Materiał:	zawór zwrotny	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	1900200/01/18	9.03.2018
Typ:	mosiężny z metaowym trzpieniem, DN50	Atest Higieniczny	HK/W/0746/01/2014	26.08.2014
Producent:	Valvex Nad Skawą 2, 34-240 Jordanów			
Importer:				
Cel / Miejsce wbudowania:	armatura zwrotna			
Dodatkowy opis / Uzasadnienie:				
KIEROWNIK BUDOWY / KIEROWNIK ROBÓT**:	Oświadczam, że ww. materiał jest zgodny / niezgodny ** z umową, dokumentacją projektową, pozwoleniem na budowę.		Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data 	
PROJEKTANT**:	ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi:		Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data	
UŻYTKOWNIK**:	ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi:		Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data	
INSPEKTOR NADZORU:	ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi:		Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data  mgr inż. Ewelina Grabowska upr. bud. CIE 12/66	

* wybór oznaczyć krzyżykiem

** niepotrzebne skreślić

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1900200/01/18

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zawory zwrotne ze sprężyną DN 15 do DN 50 VALVEX; z metalowym trzpieniem
Nazwa handlowa: TIGER PLUS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Zawory zwrotne ze sprężyną i metalowym trzpieniem DN 15 do DN 50 VALVEX;
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w instalacjach wodociągowych oraz centralnego ogrzewania, gdzie czynnikiem grzewczym jest woda lub jej roztwór z glikolem
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
VALVEX S.A., ul. Nad Skawą 2, 34-240 JORDANÓW
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
(nie dotyczy)
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-M-75002:2016-10 - Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania.
Wymagania ogólne i badania

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

(nie dotyczy)

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

(nie dotyczy)

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne Cisnienie Robocze	1,0 MPa	
Maksymalna Temperatura Robocza	120°C	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Gabriel Wanat, Quality Manager

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Quality Manager

Gabriel Wanat

(podpis)

Jordanów, 09.03.2018

(miejsce i data wydania)





**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE**

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

ATEST HIGIENICZNY

HK/W/0746/01/2014

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

Wyrób / product: Zawory zwrotne mosiężne ze sprężyną, plastikowym oraz metalowym trzpieniem, zawory zwrotne z koszem ssawnym, zawory antyskażeniowe Valvex

Zawierający / containing: mosiądz: CW614N, CW617N, NBR, EPDM, POM, ABS, stal nierdzewna

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ciepłej wody w budynkach mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

- bez zastrzeżeń

Wytwórca / producer:

VALVEX S.A.
34-240 Jordanów
ul. Nad Skawą 2

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

VALVEX S.A.
34-240 Jordanów
ul. Nad Skawą 2

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2019-09-26 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation.
The certificate loses its validity after 2019-09-26
or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 września 2014

The date of issue of the certificate: 26th September 2014

Reprodukcja, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.

**Kierownik
Zakładu Higieny Środowiska**

[Signature]
dr Bożena Krugulska

mgr T. Podkościelny